Normes du parc	ROUTE 60 - Estimation d	e chargement et empilage			Révisé	30 juil. 14
PARCS CANADA		ROUTE DE CATÉGORIE 5		Travail	Feuille	
Emplacement/				_		
fonction	Fonction	Équipement	Tarif horaire	Fréquence	Coût unitaire	Totaux
Route 60						
		Empilage de gravier - Route	28 au km 28			
				2		
		de 60 mm. 20 chargements	$X 25 \text{ m}^3 = 500$	m³,		
Distance de transport	moyenne aller-retour de 2	28 km				
Km 147 Charger et em	piler du gravier concassé	de 60 mm. 44 chargements	$X 25 \text{ m}^3 = 1 10$	00 m ³ ,		
Distance de transport	aller-retour de 238 km					
Km 147 Charger et em	piler du gravier concassé	de 25 mm. 44 chargements	$X 25 m^3 = 1 10$	00 m ³ ,		
Distance de transport	aller-retour de 238 km					
Km 156 Charger et em	piler du gravier concassé	de 25 mm. 48 chargements	$X 25 m^3 = 1 20$	00 m ³ ,		
Return haul distance is						
Km 164 Charger et em	piler du gravier concassé	de 60 mm. 95 chargements	$X 25 m^3 = 2 3$	75 m³,		
	moyenne aller-retour de 2			•		
<u>'</u>	•					
			Chargeur pou	ır mobilisation et dé	mobilisation	
3 975 m³ de gravier co	ncassé de 60 mm					
2 300 m ³ de gravier co						
6 275 X 00.00 par m ³	Mobilisation, démobilisat	ion, chargement et transpor	t inclus dans l	e prix du m ³		
1	,	, 5		•		
		L				

			-			
	1	ı	I	I	1	I